

令和7年10月20日（令和7年10月21日）

寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事

【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事
工事地名	(自) 京都府城陽市寺田金尾地先 (至) 京都府城陽市寺田新池地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月
2) 事務所名	京都国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3620030003	1 4) 単価適用年月	2025年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	401日間 自 令和 7年11月20日 (当初) 至 令和 8年12月25日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	33 宇治市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 4 号	2 2) 処 分 費 等	1,565,640
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月22日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装		式	1		152,001,607				
道路土工		式	1		29,096,018				
掘削工(ICT)		式	1		35,620				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	100	356.2	35,620			単-1号	
路体盛土工		式	1		273,598				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	20	6,416	128,320			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	180	807.1	145,278			単-3号	
残土処理工		式	1		28,786,800				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	7,000	233.9	1,637,300			単-4号	
整地	敷均し(ルーズ)	m3	7,100	124.9	886,790			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 L=5.0km以下	m3	130	1,067	138,710			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 L=31.5km以下	m3	7,000	3,732	26,124,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
舗装工		式	1		50,602,041				
アスファルト舗装工 (本線舗装A)		式	1		9,814,173				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm 3.1m未満	m2	407	1,317	536,019				単-8号
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	334	707.6	236,338				単-9号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm 3.1m未満	m2	403	1,257	506,571				単-10号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	328	649.6	213,068				単-11号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	393	4,372	1,718,196				単-12号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	m2	310	3,141	973,710				単-13号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	393	2,719	1,068,567				単-14号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	310	1,704	528,240				単-15号
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	393	2,946	1,157,778				単-16号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	310	1,931	598,610					単-17号
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	491	3,236	1,588,876					単-18号
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	310	2,220	688,200					単-19号
アスファルト舗装工 (本線舗装B)		式	1		143,100					
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 30mm 3.1m未満	m2	10	1,037	10,370					単-20号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	10	4,372	43,720					単-21号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	10	2,719	27,190					単-22号
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	10	2,946	29,460					単-23号
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	10	3,236	32,360					単-24号
アスファルト舗装工 (本線舗装C)		式	1		156,929					
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 10mm 3.1m未満	m2	11	993.3	10,926					単-25号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	11	4,372	48,092			単-26号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	11	2,719	29,909			単-27号	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	11	2,946	32,406			単-28号	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	11	3,236	35,596			単-29号	
アスファルト舗装工 (本線舗装D)		式	1		29,596,840				
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	m2	3,290	3,141	10,333,890			単-30号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	3,290	1,704	5,606,160			単-31号	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	3,290	1,931	6,352,990			単-32号	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	3,290	2,220	7,303,800			単-33号	
アスファルト舗装工 (本線舗装E)		式	1		115,713				
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	13	2,719	35,347			単-34号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	13	2,946	38,298					単-35号
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	13	3,236	42,068					単-36号
アスファルト舗装工 (府道歩道舗装)		式	1		95,336					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	34	855	29,070					単-37号
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	34	1,949	66,266					単-38号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種部A)		式	1		16,276					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm 3.1m未満	m2	4	2,138	8,552					単-39号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m未満	m2	4	1,931	7,724					単-40号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種部B)		式	1		197,964					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	108	1,833	197,964					単-41号
透水性舗装工 (自歩道舗装A)		式	1		6,754,110					

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	1,670	1,127	1,882,090			単-42号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1,670	855	1,427,850			単-43号	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上2.4m未満	m2	55	1,886	103,730			単-44号	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	1,620	2,062	3,340,440			単-45号	
透水性舗装工 (自歩道舗装B)		式	1		3,711,600				
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	1,800	2,062	3,711,600			単-46号	
排水構造物工		式	1		18,727,271				
作業土工		式	1		1,269,893				
床掘り	土砂	m3	700	240	168,000			単-47号	
埋戻し	土砂	m3	1	1,059	1,059			単-48号	
埋戻し	土砂	m3	330	1,947	642,510			単-49号	
埋戻し	土砂	m3	100	3,175	317,500			単-50号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基面整正		m2	290	485.6	140,824			単-51号	
側溝工		式	1		12,759,040				
プレキャストL形側溝	1型 700×320×600	m	8	21,460	171,680			単-52号	
プレキャストL形側溝	2型 720×320×1000	m	6	32,300	193,800			単-53号	
プレキャストL形側溝	3型 720×320×1000 擦付部	m	2	36,250	72,500			単-54号	
プレキャストL形側溝	4型 720×150×1000 切下部	m	3	32,500	97,500			単-55号	
プレキャストL形側溝	5型 720×150×1000 柵用切下部 グレーチング(普通目)付き	m	1	83,200	83,200			単-56号	
現場打ちL形側溝	1型 170/200×500 18-8-40(高炉)	m	28	6,367	178,276			単-57号	
現場打ちL形側溝	2型 120/200×500 18-8-40(高炉)	m	1	7,567	7,567			単-58号	
管(函)渠型側溝	管渠型側溝1型 D300	m	138	18,500	2,553,000			単-59号	
管(函)渠型側溝	管渠型側溝2型 D300	m	98	22,570	2,211,860			単-60号	
プレキャストU型側溝	B300×H300	m	54	9,341	504,414			単-61号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝 (7号)	B300-H400 スリット付き	m	7	25,480	178,360					単-62号
自由勾配側溝 (8号)	B300-H1000 スリット付き	m	13	37,570	488,410					単-63号
自由勾配側溝 (8号)	B300-H1100 スリット付き	m	4	39,800	159,200					単-64号
自由勾配側溝 (9号)	B300-H400 スリット付き	m	60	25,180	1,510,800					単-65号
自由勾配側溝 (9号)	B300-H1000 スリット付き	m	15	37,660	564,900					単-66号
自由勾配側溝 (15号)	B300-H400 スリット付き	m	80	25,010	2,000,800					単-67号
自由勾配側溝 (15号)	B300-H500 スリット付き	m	44	29,410	1,294,040					単-68号
側溝蓋	自由勾配側溝(スリット付き)用コンクリート蓋 幅300用 L=800	枚	111	4,403	488,733					単-69号
管渠工		式	1		989,910					
ヒューム管(B形管)	φ300 90° 巻基礎 18-8-40(高炉)	m	51	19,410	989,910					単-70号
集水柵・マンホール工		式	1		3,603,920					
現場打ち街渠柵	1型 600×440×950 18-8-40(高炉)	箇所	1	72,010	72,010					単-71号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち街渠柵	2-1型 1000×400×170 0 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	217,700	217,700			単-72号	
現場打ち街渠柵	2-2型 1000×400×170 0 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	217,200	217,200			単-73号	
嵩上げ街渠柵	嵩上げ高 H=350 18-8- 40(高炉)	箇所	2	49,190	98,380			単-74号	
現場打ち集水柵	1型 500×500×700 18- 8-40(高炉)	箇所	1	62,140	62,140			単-75号	
現場打ち集水柵	2型 500×500×1000 1 8-8-40(高炉)	箇所	1	74,930	74,930			単-76号	
現場打ち集水柵	3-1型 300×300×500 18-8-40(高炉)	箇所	1	28,170	28,170			単-77号	
現場打ち集水柵	3-2型 300×300×800 18-8-40(高炉)	箇所	1	50,400	50,400			単-78号	
現場打ち集水柵	4型 800×800×1800 1 8-8-40(高炉)	箇所	1	241,900	241,900			単-79号	
プレキャスト街渠柵	L形側溝用柵 B300×H6 00×1000	箇所	1	68,680	68,680			単-80号	
プレキャスト街渠柵	管渠型側溝用柵(1-1型)	箇所	3	60,820	182,460			単-81号	
プレキャスト街渠柵	管渠型側溝用柵(1-2型)	箇所	2	95,820	191,640			単-82号	
プレキャスト街渠柵	管渠型側溝用柵(1-3型)	箇所	1	96,360	96,360			単-83号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャスト街渠柵	管渠型側溝用柵(2型)	箇所	4	109,200	436,800			単-84号	
プレキャスト街渠柵	自由勾配側溝(スリット)柵 B300×H800	箇所	3	106,200	318,600			単-85号	
プレキャスト街渠柵	自由勾配側溝(スリット)柵 B300×H900	箇所	4	109,700	438,800			単-86号	
プレキャスト街渠柵	自由勾配側溝(スリット)柵 B300×H1000	箇所	2	116,100	232,200			単-87号	
蓋	グレーチング 500×500用 T-2 細目	枚	1	19,600	19,600			単-88号	
蓋	グレーチング 400×800用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	85,070	170,140			単-89号	
蓋	グレーチング 400×1000用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	108,400	216,800			単-90号	
蓋	縞鋼板蓋 300×300用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ 仕上げ	枚	2	21,580	43,160			単-91号	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ 仕上げ	枚	1	35,190	35,190			単-92号	
蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ 仕上げ	枚	1	90,660	90,660			単-93号	
防草コンクリート		式	1		104,508				
張りコンクリート	18-8-40(高炉) 仕上り 厚 100mm	m2	18	5,806	104,508			単-94号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
縁石工		式	1		6,421,776				
縁石工		式	1		6,421,776				
歩車道境界ブロック	A 180/210×300×600	m	260	9,462	2,460,120				単-95号
歩車道境界ブロック	B-1 180/230×250×600	m	228	10,020	2,284,560				単-96号
歩車道境界ブロック	B-2 180/230×250×600	m	68	6,181	420,308				単-97号
歩車道境界ブロック	C-1 180/205×250×600	m	51	8,944	456,144				単-98号
歩車道境界ブロック	C-2 180/205×250×600	m	57	5,645	321,765				単-99号
歩車道境界ブロック	C-3 現場打ち 180/205×250×600 18-8-40(高炉)	m	2	6,183	12,366				単-100号
歩車道境界ブロック	D-1 195/205×100×600	m	26	8,930	232,180				単-101号
歩車道境界ブロック	D-2 195/205×100×600	m	2	8,930	17,860				単-102号
歩車道境界ブロック	D-3 195/205×100×600	m	4	5,857	23,428				単-103号
歩車道境界ブロック	E 198/205×70×600	m	15	5,857	87,855				単-104号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩車道境界ブロック	F-1 180/230×250～70×600	m	4	13,090	52,360			単-105号	
歩車道境界ブロック	F-2 180/230×250～70×600	m	5	9,246	46,230			単-106号	
歩車道境界ブロック	G 180～195/205×250～100×600	m	0.6	11,000	6,600			単-107号	
踏掛版設置工		式	1		1,470,195				
踏掛版設置工		式	1		1,470,195				
踏掛版設置 (今池川A1)	24-12-25(20)(高炉)	m3	20	49,290	985,800			単-108号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.29	169,500	49,155			単-109号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	2.6	167,400	435,240			単-110号	
防護柵工		式	1		1,647,136				
防止柵工		式	1		1,629,176				
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込 景観色塗装(タークブラウン)	m	164	9,934	1,629,176			単-111号	
車止めポスト工		式	1		17,960				

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
車止めポスト	φ89 H=800 流用品	本	1	17,960	17,960					単-112号
標識工		式	1		14,580,460					
小型標識工		式	1		95,760					
標識板 (南側案内標識)	標識柱添架式 自転車及び歩行者専用・自転車通行可(流用品)	基	1	21,620	21,620					単-113号
標識板 (北側予告標識)	標識柱添架式 右方屈曲あり(流用品)、最高速度・追越禁止(新材)カブセルリズム型	基	1	74,140	74,140					単-114号
大型標識工		式	1		14,484,700					
標識基礎 (北・南側予告標識)	1200×4400×1000 24-12-25(20)(高炉)	基	2	597,700	1,195,400					単-115号
標識基礎 (北側案内標識)	1200×4100×1000 24-12-25(20)(高炉)	基	1	561,700	561,700					単-116号
標識基礎 (南側案内標識)	抵抗板付鋼製杭 H400×5500	基	1	2,236,000	2,236,000					単-117号
片持標識柱 (北側予告標識)	F型標識柱	基	1	1,441,000	1,441,000					単-118号
片持標識柱 (北側案内標識)	F型標識柱	基	1	1,413,000	1,413,000					単-119号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
片持標識柱 (南側予告標識)	F型標識柱 景観色塗装 (ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ)	基	1	2,037,000	2,037,000			単-120号	
片持標識柱 (南側案内標識)	F型標識柱 景観色塗装 (ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ)	基	1	1,997,000	1,997,000			単-121号	
標識板 (北側予告標識)	案内標識 3000×3000 ｶﾞｰﾍﾞﾙﾌﾟﾘｽﾑ型	枚	1	873,000	873,000			単-122号	
標識板 (北側案内標識)	案内標識 2800×3000 ｶﾞｰﾍﾞﾙﾌﾟﾘｽﾑ型	枚	1	814,800	814,800			単-123号	
標識板 (南側予告標識)	案内標識 3000×3000 ｶﾞｰﾍﾞﾙﾌﾟﾘｽﾑ型 裏面塗 装	枚	1	990,900	990,900			単-124号	
標識板 (南側案内標識)	案内標識 2800×3000 ｶﾞｰﾍﾞﾙﾌﾟﾘｽﾑ型 裏面塗 装	枚	1	924,900	924,900			単-125号	
区画線工		式	1		7,588,537				
区画線工		式	1		7,588,537				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間有 白色	m	4,500	351.1	1,579,950			単-126号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間無 白色	m	2,070	370.2	766,314			単-127号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間有 白色	m	38	373	14,174			単-128号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間無 白色	m	66	394.3	26,023			単-129号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間有 白色	m	180	663.5	119,430					単-130号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間無 白色	m	38	698.2	26,531					単-131号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間有 白色	m	400	900	360,000					単-132号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間無 白色	m	930	942.4	876,432					単-133号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 未供 用区間有 白色	m	90	770	69,300					単-134号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 未供 用区間無 白色	m	200	827.4	165,480					単-135号
区画線消去	削取り式 15cm換算	m	5,954	602.1	3,584,903					単-136号
道路付属施設工		式	1		7,223,203					
道路付属物工		式	1		25,180					
車線分離標	H800 固定式(貼付式) 10本未満	本	1	25,180	25,180					単-137号
作業土工		式	1		976,200					

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
床掘り	土砂	m3	160	2,130	340,800			単-138号	
埋戻し	土砂	m3	130	3,850	500,500			単-139号	
埋戻し	砂	m3	10	13,490	134,900			単-140号	
ケーブル配管工		式	1		789,123				
ケーブル配管	FEP φ 100mm×1条	m	10	852.1	8,521			単-141号	
ケーブル配管	FEP φ 80mm×3条	m	63	1,975	124,425			単-142号	
ケーブル配管	FEP φ 50mm×1条	m	63	463.1	29,175			単-143号	
ケーブル配管	FEP φ 50mm×2条	m	12	926.1	11,113			単-144号	
ケーブル配管	FEP φ 50mm×3条	m	2	1,390	2,780			単-145号	
ベルマウス	FEP φ 100用	個	1	933	933			単-146号	
ベルマウス	FEP φ 80用	個	21	657	13,797			単-147号	
ベルマウス	FEP φ 50用	個	14	570	7,980			単-148号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地中配線	CV 3.5mm2×2C	m	81	1,872	151,632			単-149号	
埋設標識シート	W=150 折込2倍	m	10	292.1	2,921			単-150号	
埋設標識シート	W=300 折込2倍	m	59	480.1	28,325			単-151号	
埋設標識シート	W=600 折込2倍	m	18	890.1	16,021			単-152号	
ハットホル	900×900×900	箇所	3	130,500	391,500			単-153号	
照明工		式	1		5,432,700				
照明柱基礎 ①④	φ500×H1700 18-8-40 (高炉)	基	2	82,000	164,000			単-154号	
多目的柱基礎 ②	1600×1600×2400 18- 8-40(高炉)	基	1	526,000	526,000			単-155号	
多目的柱基礎 ③	1400×1400×2300 18- 8-40(高炉)	基	1	392,700	392,700			単-156号	
多目的柱 ②	H=10.3m φ318.5×10. 3/φ100(4.0t) 景観色 塗装(タックラウ)	基	1	2,466,000	2,466,000			単-157号	
多目的柱 ③	H=10.3m φ318.5×6.9 /φ100(4.0t) 景観色 塗装(タックラウ)	基	1	1,884,000	1,884,000			単-158号	
交通安全施設工		式	1		1,030,800				

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		260,500				
床掘り	土砂	m3	50	2,130	106,500			単-159号	
埋戻し	土砂	m3	40	3,850	154,000			単-160号	
信号設備工		式	1		770,300				
信号柱基礎 ④	1000×1000×1500 18-8-40(高炉)	基	1	138,800	138,800			単-161号	
信号柱基礎 ⑥	1000×1000×1500 18-8-40(高炉)	基	1	165,300	165,300			単-162号	
信号柱基礎 ⑦	1200×1200×1500 18-8-40(高炉)	基	1	204,500	204,500			単-163号	
信号柱基礎 ⑫	1600×1600×1500 18-8-40(高炉)	基	1	261,700	261,700			単-164号	
構造物撤去工		式	1		6,813,190				
防護柵撤去工		式	1		42,406				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	15	1,366	20,490			単-165号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	門型 H800	m	25	561	14,025			単-166号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
車止め撤去	φ130 H=800	本	2	2,428	4,856			単-167号	
車止め撤去	φ89 H=800 再利用	本	1	3,035	3,035			単-168号	
標識撤去工		式	1		1,244,310				
標識撤去 (規制標識)	既設オーバーハング式 最高速度・追越禁止	基	1	26,310	26,310			単-169号	
標識撤去 (北側予告案内標識)	既設F型柱 案内標識 2.0m2以上	基	1	318,500	318,500			単-170号	
標識撤去 (北側案内標識)	既設F型柱 案内標識 2.0m2以上	基	1	342,400	342,400			単-171号	
標識撤去 (南側予告案内標識)	既設F型柱 案内標識 2.0m2以上	基	1	244,700	244,700			単-172号	
標識撤去 (南側案内標識)	既設F型柱 案内標識 2.0m2以上	基	1	312,400	312,400			単-173号	
道路付属物撤去工		式	1		4,505				
視線誘導標撤去	コンクリート建込 10本以上30本未満	本	17	265	4,505			単-174号	
構造物取壊し工		式	1		2,317,830				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	86	8,270	711,220			単-175号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	8	16,940	135,520			単-176号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	310	683.4	211,854			単-177号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	270	1,470	396,900			単-178号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	2,040	208.2	424,728			単-179号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m2	760	575.8	437,608			単-180号	
道路付属施設撤去工		式	1		59,395				
車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) 30本以上	本	32	1,815	58,080			単-181号	
車線分離標撤去	貼付式 30本以上	本	1	1,315	1,315			単-182号	
ケーブル配管撤去工		式	1		99,988				
地中配管撤去	FEP φ50mm	m	81	65.02	5,266			単-183号	
地中配線撤去	CV 3.5mm2×2C	m	108	715.3	77,252			単-184号	
ハットホル撤去	900×900×900	箇所	2	8,735	17,470			単-185号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬処理工		式	1		3,044,756				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	86	1,765	151,790			単-186号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	23	2,193	50,439			単-187号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm以下	m3	176	3,673	646,448			単-188号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m3	190	2,970	564,300			単-189号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	86	3,290	282,940			単-190号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	23	5,500	126,500			単-191号	
殻処分	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm以下	m3	176	3,525	620,400			単-192号	
殻処分	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m3	190	2,820	535,800			単-193号	
現場発生品運搬	ガードレール、横断防止柵、標識、視線誘導標	t	4.21	15,710	66,139			単-194号	
仮設工		式	1		6,800,980				
土留・仮締切工		式	1		383,850				

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長 9 .5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m	枚	15	25,590	383,850			単-195号	
交通管理工		式	1		6,417,130				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	179	17,960	3,214,840			単-196号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	221	14,490	3,202,290			単-197号	
直接工事費		式	1		152,001,607				
共通仮設費		式	1		22,126,180				
共通仮設費		式	1		3,804,180				
運搬費		式	1		2,433,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,158,000	2,316,000			単-198号	
仮設材運搬費		t	18	6,500	117,000			単-199号	
技術管理費		式	1		63,180				

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,308,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,322,000				
純工事費		式	1		174,127,787				
現場管理費		式	1		49,224,000				
工事原価		式	1		223,351,787				
一般管理費等		式	1		34,388,213				
工事価格		式	1		257,740,000				
消費税相当額		式	1		25,774,000				
工事費計		式	1		283,514,000				

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	356.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 1,000m3未満	m3	1	356.2	356.2		
	計					356.2		
	単価					356.2	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,416
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	6,416	6,416		
	計					6,416		
	単価					6,416	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m ³	数量	1	単価	807.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m ³	1	807.1	807.1		
	計					807.1		
	単価					807.1	円/m ³	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	単位	m ³	数量	1	単価	233.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	1	233.9	233.9		
	計					233.9		
	単価					233.9	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	整地	敷均し(ルース)	単位	m3	数量	1	単価	124.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	124.9	124.9		
計						124.9		
単価						124.9	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 L=5.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	1,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m3	1	1,067	1,067		
計						1,067		
単価						1,067	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 L=31.5km以下	単位	m3	数量	1	単価	3,732
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m3	1	3,732	3,732		
	計					3,732		
	単価					3,732	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm 3.1m未満	単位	m2	数量	1	単価	1,317
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	1層施工(1層200mm以下)200mm 施工幅3.1m未満 RC-30	m2	1	1,317	1,317		
	計					1,317		
	単価					1,317	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	707.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m2	1	707.6	707.6		
計						707.6		
単価						707.6	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm 3.1m未満	単位	m2	数量	1	単価	1,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		1層施工(1層150mm以下)150mm 施工幅3.1m未満 RM-30	m2	1	1,257	1,257		
計						1,257		
単価						1,257	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	649.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	649.6	649.6		
計						649.6		
単価						649.6	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,372	4,372		
計						4,372		
単価						4,372	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	3,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,141	3,141		
計						3,141		
単価						3,141	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,719	2,719		
計						2,719		
単価						2,719	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,704	1,704		
計						1,704		
単価						1,704	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000 タックコート PK-4	m2	1	2,946	2,946		
計						2,946		
単価						2,946	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 改質As 再生粗粒II型(20) DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,931	1,931		
計						1,931		
単価						1,931	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	表層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,236	3,236		
計						3,236		
単価						3,236	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,220	2,220		
計						2,220		
単価						2,220	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 30mm 3.1m未満	単位	m2	数量	1	単価	1,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		1層施工(1層150mm以下)30mm 施工幅3.1m未満 RM-30	m2	1	1,037	1,037		
計						1,037		
単価						1,037	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,372
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,372	4,372		
	計					4,372		
	単価					4,372	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,719
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,719	2,719		
	計					2,719		
	単価					2,719	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000 タックコート PK-4	m2	1	2,946	2,946		
計						2,946		
単価						2,946	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	表層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,236	3,236		
計						3,236		
単価						3,236	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 10mm 3.1m未満	単位	m2	数量	1	単価	993.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		1層施工(1層150mm以下)10mm 施工幅3.1m未満 RM-30	m2	1	993.3	993.3		
計						993.3		
単価						993.3	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	4,372	4,372		
計						4,372		
単価						4,372	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,719	2,719		
計						2,719		
単価						2,719	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000 タックコート PK-4	m2	1	2,946	2,946		
計						2,946		
単価						2,946	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量			1	単価	3,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,236	3,236				
計						3,236				
単価						3,236	円/m2			

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	単位	m2	数量			1	単価	3,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,141	3,141				
計						3,141				
単価						3,141	円/m2			

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,704	1,704		
計						1,704		
単価						1,704	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,931	1,931		
計						1,931		
単価						1,931	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	表層(車道・路肩部)	ホ ^レ リマー改質II型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,220	2,220		
計						2,220		
単価						2,220	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,719	2,719		
計						2,719		
単価						2,719	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	中間層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000 タックコート PK-4	m 2	1	2,946	2,946			
	計					2,946			
	単価					2,946	円/m2		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	表層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,236	3,236			
	計					3,236			
	単価					3,236	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	855
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	855	855		
計						855		
単価						855	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,949	1,949		
計						1,949		
単価						1,949	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 250mm 3.1m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		2層施工(1層200mm以下)250mm 施工幅3.1m未満 RC-30	m2	1	2,138	2,138		
計						2,138		
単価						2,138	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m未満	単位	m2	数量	1	単価	1,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,931	1,931		
計						1,931		
単価						1,931	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,833	1,833		
計						1,833		
単価						1,833	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m2	1	1,127	1,127		
計						1,127		
単価						1,127	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	855
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	855	855		
計						855		
単価						855	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上2.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	1,886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,886	1,886		
計						1,886		
単価						1,886	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		2.4m以上 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	2,062	2,062		
計						2,062		
単価						2,062	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		2.4m以上 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	2,062	2,062		
計						2,062		
単価						2,062	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	240	240		
計						240		
単価						240	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1,059	1,059		
計						1,059		
単価						1,059	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,947	1,947		
計						1,947		
単価						1,947	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,175	3,175		
計						3,175		
単価						3,175	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	485.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m2	1	485.6	485.6			
	計					485.6			
	単価					485.6	円/m2		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	プレキャストL形側溝	1型 700×320×600	単位	m	数量		1	単価	21,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個)	据付有り 500B 鉄筋コンクリートL形(700×320×600) 全ての費用	m	1	21,460	21,460			
	計					21,460			
	単価					21,460	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	プレキャストL形側溝	2型 720×320×1000	単位	m	数量	10	単価	32,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.7	1,255	9,663.5			
プレキャストL形側溝据付工	1.0m/個	m	10	7,053	70,530			
鉄筋コンクリートL形	720×320×1000	個	10	24,280	242,800			
計					322,993.5			
単価					32,300	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	ブレキャストL形側溝	3型 720×320×1000 擦付部	単位	m	数量	10	単価	36,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.7	1,255	9,663.5			
ブレキャストL形側溝据付工	1.0m/個	m	10	7,053	70,530			
鉄筋コンクリートL形	720×320×1000 擦付部	個	10	28,230	282,300			
計					362,493.5			
単価					36,250	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	ブレキャストL形側溝	4型 720×150×1000 切下部	単位	m	数量	10	単価	32,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.7	1,255	9,663.5			
ブレキャストL形側溝据付工	1.0m/個	m	10	7,053	70,530			
鉄筋コンクリートL形	720×150×1000 切下部	個	10	24,480	244,800			
計					324,993.5			
単価					32,500	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	ブレキャストL形側溝	5型 720×150×1000 柵用切下部 グレチング(普通目)付き	単位	m	数量	1	単価	83,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレキャストL形側溝据付工	1.0m/個	m	1	7,053	7,053			
鉄筋コンクリートL形	720×150×1000 柵用切下部 グレチング付き	個	1	76,140	76,140			
計					83,193			
単価					83,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	現場打ちL形側溝	1型 170/200×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.95	1,255	6,212.25		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.918	42,540	39,051.72		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2	9,012	18,024		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.092	4,112	378.3		
計						63,666.27		
単価						6,367	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	現場打ちL形側溝	2型 120/200×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5.14	1,255	6,450.7		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.94	42,540	39,987.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	3.2	9,012	28,838.4		
目地板		30m ² 未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.094	4,112	386.52		
計						75,663.22		
単価						7,567	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	管(函)渠型側溝	管渠型側溝1型 D300	単位	m	数量	1	単価	18,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	18,500	18,500		
計						18,500		
単価						18,500	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	管(函)渠型側溝	管渠型側溝2型 D300	単位	m	数量	1	単価	22,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	22,570	22,570		
計						22,570		
単価						22,570	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	プレキャストU型側溝	B300×H300	単位	m	数量		1	単価	9,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,341	9,341			
計						9,341			
単価						9,341	円/m		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	自由勾配側溝 (7号)	B300-H400 スリット付き	単位	m	数量		1	単価	25,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m3/10m	m	1	25,480	25,480			
計						25,480			
単価						25,480	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	自由勾配側溝 (8号)	B300-H1000 スリット付き	単位	m	数量	1	単価	37,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m ³ /10m	m	1	37,570	37,570		
計						37,570		
単価						37,570	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	自由勾配側溝 (8号)	B300-H1100 スリット付き	単位	m	数量	1	単価	39,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m ³ /10m	m	1	39,800	39,800		
計						39,800		
単価						39,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	自由勾配側溝 (9号)	B300-H400 スリット付き	単位	m	数量	1	単価	25,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m ³ /10m	m	1	25,180	25,180		
計						25,180		
単価						25,180	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	自由勾配側溝 (9号)	B300-H1000 スリット付き	単位	m	数量	1	単価	37,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m ³ /10m	m	1	37,660	37,660		
計						37,660		
単価						37,660	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	自由勾配側溝 (15号)	B300-H400 スリット付き	単位	m	数量	1	単価	25,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m3/10m	m	1	25,010	25,010		
計						25,010		
単価						25,010	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	自由勾配側溝 (15号)	B300-H500 スリット付き	単位	m	数量	1	単価	29,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m3/10m	m	1	29,410	29,410		
計						29,410		
単価						29,410	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	側溝蓋	自由勾配側溝(スリット付き)用コンクリート蓋 幅300用 L=800	単位	枚	数量	1	単価	4,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	4,403	4,403		
計						4,403		
単価						4,403	円/枚	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	ヒューム管(B形管)	φ300 90° 巻基礎 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	19,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	19,410	19,410		
計						19,410		
単価						19,410	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	現場打ち街渠柵	1型 600×440×950 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	72,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	67,830	678,300			
歩車道境界ブロック	設置 B種(180/205×250×600)無し 無し	m	7.4	5,645	41,773			
計					720,073			
単価					72,010	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	現場打ち街渠樹	2-1型 1000×400×1700 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	217,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	各種 1.36m3を超え1.44m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	197,500	1,975,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.68	169,500	115,260			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	14	6,181	86,534			
計					2,176,794			
単価					217,700	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	現場打ち街渠樹	2-2型 1000×400×1700 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	217,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	各種 1.36m3を超え1.44m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	197,500	1,975,000			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.65	169,500	110,175			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	14	6,181	86,534			
計					2,171,709			
単価					217,200	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	嵩上げ街渠柵	嵩上げ高 H=350 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	49,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.644	42,540	69,935.76		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	16.233	9,012	146,291.79		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.03	166,100	4,983		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.125	169,500	21,187.5		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.08	43,170	46,623.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	12.6	9,012	113,551.2		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	12	6,181	74,172		
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m ³	0.424	34,310	14,547.44		
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m ³	0.424	1,247	528.72		
計						491,821.01		
単価						49,190	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	現場打ち集水桝	1型 500×500×700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	62,140	62,140	
	計					62,140	
	単価					62,140	円/箇所

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	現場打ち集水桝	2型 500×500×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	74,930	74,930	
	計					74,930	
	単価					74,930	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	現場打ち集水桝	3-1型 300×300×500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	28,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.9	1,348	6,605.2		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.89	42,540	80,400.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	21.6	9,012	194,659.2		
計						281,665		
単価						28,170	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	現場打ち集水桝	3-2型 300×300×800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
							50,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	50,400	50,400	
計						50,400	
単価						50,400	円/箇所

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	現場打ち集水桝	4型 800×800×1800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
							241,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.61m3を超え1.70m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	228,600	228,600	
足掛金具		φ19×W300 全樹脂巻	個	5	2,660	13,300	
計						241,900	
単価						241,900	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	プレキャスト街渠柵	L形側溝用柵 B300×H600×1000	単位	箇所	数量	1	単価	68,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	1	8,870	8,870		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	59,810	59,810		
	計					68,680		
	単価					68,680	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	プレキャスト街渠柵	管渠型側溝用柵(1-1型)	単位	箇所	数量	1	単価	60,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,885	5,885			
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	48,750	48,750			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	6,181	6,181			
計					60,816			
単価					60,820	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	プレキャスト街渠柵	管渠型側溝用柵(1-2型)	単位	箇所	数量	1	単価	95,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	11,220	11,220			
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	78,950	78,950			
歩車道境界ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	1	5,645	5,645			
計					95,815			
単価					95,820	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	プレキャスト街渠柵	管渠型側溝用柵(1-3型)	単位	箇所	数量	1	単価	96,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	11,220	11,220		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	78,950	78,950		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	6,181	6,181		
	計					96,351		
	単価					96,360	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	プレキャスト街渠柵	管渠型側溝用柵(2型)	単位	箇所	数量	1	単価	109,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	7,151	7,151		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	102,000	102,000		
	計					109,151		
	単価					109,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	プレキャスト街渠柵	自由勾配側溝(スリット)柵 B300×H800	単位	箇所	数量	10	単価	106,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	10	8,870	88,700		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.45	42,540	19,143		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	6	9,012	54,072		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.092	36,770	40,152.84		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	5.24	5,091	26,676.84		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	42,540	12,762		
	自由勾配側溝(スリット)柵	B300×H800×2000 グレーチング 蓋付	基	10	81,960	819,600		
	計					1,061,106.68		
	単価					106,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	プレキャスト街渠柵	自由勾配側溝(スリット)柵 B300×H900	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	109,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	10	8,870	88,700			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.45	42,540	19,143			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	6	9,012	54,072			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.092	36,770	40,152.84			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	5.24	5,091	26,676.84			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	42,540	12,762			
	自由勾配側溝(スリット)柵	B300×H900×2000 グレーチング 蓋付	基	10	85,460	854,600			
	計					1,096,106.68			
	単価					109,700		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	プレキャスト街渠柵	自由勾配側溝(スリット)柵 B300×H1000	単位	箇所	数量	10	単価	116,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	10	11,220	112,200		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.45	42,540	19,143		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	6	9,012	54,072		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1.092	42,470	46,377.24		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	5.24	5,091	26,676.84		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	42,540	12,762		
	自由勾配側溝(スリット)柵	B300×H1000×2000 グレチング 蓋付	基	10	88,960	889,600		
	計					1,160,831.08		
	単価					116,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	蓋	グレーチング 500×500用 T-2 細目	単位	枚	数量	1	単価	19,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	19,600	19,600		
計						19,600		
単価						19,600	円/枚	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	蓋	グレーチング 400×800用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	85,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	85,070	85,070		
計						85,070		
単価						85,070	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	蓋	グレーチング 400×1000用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	108,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	108,400	108,400		
計						108,400		
単価						108,400	円/枚	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	蓋	縞鋼板蓋 300×300用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	枚	数量	1	単価	21,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	21,580	21,580		
計						21,580		
単価						21,580	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	35,190	35,190		35,190
	計					35,190		
	単価					35,190	円/枚	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	392.7	785.4		90,660
	縞鋼板蓋	800×800用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ 2枚/組	組	1	89,870	89,870		
	計					90,655.4		
	単価					90,660	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	5,806
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,255	1,255			
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	m 2	1	4,447	4,447			
養生工	防草コンクリート	m 2	1	103.6	103.6			
計					5,805.6			
単価					5,806	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	歩車道境界ブロック	A 180/210×300×600	単位	m	数量	1	単価	9,462
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	9,462	9,462			
計					9,462			
単価					9,462	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	歩車道境界ブロック	B-1 180/230×250×600	単位	m	数量	10	単価	10,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.25	1,255	5,333.75		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.465	42,540	19,781.1		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.6	5,091	13,236.6		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,181	61,810		
計						100,161.45		
単価						10,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	歩車道境界ブロック	B-2 180/230×250×600	単位	m	数量	1	単価	6,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	6,181	6,181		
計						6,181		
単価						6,181	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	歩車道境界ブロック	C-1 180/205×250×600	単位	m	数量	1	単価	8,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,944	8,944		
計						8,944		
単価						8,944	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	歩車道境界ブロック	C-2 180/205×250×600	単位	m	数量	1	単価	5,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	1	5,645	5,645		
計						5,645		
単価						5,645	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	歩車道境界ブロック	C-3 現場打ち 180/205×250×600 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.5	42,540	21,270		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4.5	9,012	40,554		
計						61,824		
単価						6,183	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	歩車道境界ブロック	D-1 195/205×100×600	単位	m	数量			1	単価	8,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	8,930	8,930				
	計					8,930				
	単価					8,930	円/m			

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	歩車道境界ブロック	D-2 195/205×100×600	単位	m	数量			1	単価	8,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	8,930	8,930				
	計					8,930				
	単価					8,930	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	歩車道境界ブロック	D-3 195/205×100×600	単位	m	数量	1	単価	5,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	5,857	5,857		
計						5,857		
単価						5,857	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	歩車道境界ブロック	E 198/205×70×600	単位	m	数量	1	単価	5,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	5,857	5,857		
計						5,857		
単価						5,857	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	歩車道境界ブロック	F-1 180/230×250~70×600	単位	m	数量	10	単価	13,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.25	1,255	5,333.75		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.465	42,540	19,781.1		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.6	5,091	13,236.6		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	9,246	92,460		
計						130,811.45		
単価						13,090	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	歩車道境界ブロック	F-2 180/230×250～70×600	単位	m	数量			単価	
						1			9,246
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	9,246	9,246			
	計					9,246			
	単価					9,246	円/m		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	歩車道境界ブロック	G 180～195/205×250～100×600	単位	m	数量			単価	
						1			11,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	11,000	11,000			
	計					11,000			
	単価					11,000	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	踏掛版設置 (今池川A1)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	49,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉)無し有り	m3	1	49,290	49,290			
計						49,290			
単価						49,290	円/m3		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	169,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	169,500	169,500			
計						169,500			
単価						169,500	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	167,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	167,400	167,400		
計						167,400		
単価						167,400	円/t	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込 景観色塗装(タークブラウ)	単位	m	数量	1	単価	9,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工		土中建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	m	1	9,934	9,934		
計						9,934		
単価						9,934	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	車止めポスト	φ89 H=800 流用品	単位	本	数量	10	単価	17,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めポスト設置工		φ110未満 H=800	本	10	5,340	53,400		
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	孔	10	6,761	67,610		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.36	42,540	15,314.4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4.8	9,012	43,257.6		
計						179,582		
単価						17,960	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	標識板 (南側案内標識)	標識柱添架式 自転車及び歩行者専用・自転車通行可(流用品)	単位	基	数量	1	単価	21,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 2基以下 無 無	基	1	5,312	5,312		
	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有	基	1	16,300	16,300		
	計					21,612		
	単価					21,620	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	標識板 (北側予告標識)	標識柱添架式 右方屈曲あり(流用品)、最高速度・追越 禁止(新材) カブセルブリス△型	単位	基	数量	1	単価	74,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 2基以下 無 無	基	1	5,312	5,312		
	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有(加算) 2段数	基	1	26,820	26,820		
	標識板(取付金具含む)	φ600 カブセルブリス△型 規制標識	枚	2	21,002	42,004		
	計					74,136		
	単価					74,140	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	標識基礎 (北・南側予告標識)	1200×4400×1000 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	10	単価	597,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置(片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	m 3	52.8	100,000	5,280,000		
アンカーボルト材料費			k g	714.4	975	696,540		
計						5,976,540		
単価						597,700	円/基	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	標識基礎 (北側案内標識)	1200×4100×1000 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	10	単価	561,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置(片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	m 3	49.2	100,000	4,920,000		
アンカーボルト材料費			k g	714.4	975	696,540		
計						5,616,540		
単価						561,700	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	標識基礎 (南側案内標識)	抵抗板付鋼製杭 H400×5500	単位	基	数量	1	単価	2,236,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込及び引抜(同日施工2回、1回)		無し	式	1		498,900		
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			t	2	860,000	1,720,000		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.2	42,540	8,508		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	0.9	9,012	8,110.8		
計						2,235,518.8		
単価						2,236,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	片持標識柱 (北側予告標識)	F型標識柱	単位	基	数量		1	単価	1,441,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 亜鉛メッキ 1011.13kg/基 3基以上 無 無	基	1	1,441,000	1,441,000			
計						1,441,000			
単価						1,441,000	円/基		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	片持標識柱 (北側案内標識)	F型標識柱	単位	基	数量		1	単価	1,413,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 亜鉛メッキ 997.24kg/基 3基以上 無 無	基	1	1,413,000	1,413,000			
計						1,413,000			
単価						1,413,000	円/基		

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	片持標識柱 (南側予告標識)	F型標識柱 景観色塗装(ダークブラウン)	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 1011.13kg/基 3基以上 無 無	基	1	2,037,000	2,037,000	2,037,000
	計					2,037,000	
	単価					2,037,000	円/基

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	片持標識柱 (南側案内標識)	F型標識柱 景観色塗装(ダークブラウン)	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 997.24kg/基 3基以上 無 無	基	1	1,997,000	1,997,000	1,997,000
	計					1,997,000	
	単価					1,997,000	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	標識板 (北側予告標識)	案内標識 3000×3000 カブセルブリスム型	単位	枚	数量		10	単価	873,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンズ 10m2以上 無 無 無	m 2	90	97,000	8,730,000			
計						8,730,000			
単価						873,000	円/枚		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	標識板 (北側案内標識)	案内標識 2800×3000 カブセルブリスム型	単位	枚	数量		10	単価	814,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンズ 10m2以上 無 無 無	m 2	84	97,000	8,148,000			
計						8,148,000			
単価						814,800	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	標識板 (南側予告標識)	案内標識 3000×3000 カブセルブリズム型 裏面塗装	単位	枚	数量		単価	
						10		990,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2以上 カブセルブリズム・カブセルレンズ 10m2以上 無 無 有	m 2	90	110,100	9,909,000		
計						9,909,000		
単価						990,900	円/枚	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	標識板 (南側案内標識)	案内標識 2800×3000 カブセルブリズム型 裏面塗装	単位	枚	数量		単価	
						10		924,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2以上 カブセルブリズム・カブセルレンズ 10m2以上 無 無 有	m 2	84	110,100	9,248,400		
計						9,248,400		
単価						924,900	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用 区間有 白色	単位	m	数量	1	単価	351.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	351.1	351.1		
計						351.1		
単価						351.1	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用 区間無 白色	単位	m	数量	1	単価	370.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	370.2	370.2		
計						370.2		
単価						370.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用 区間有 白色	単位	m	数量	1	単価	373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	373	373		
計						373		
単価						373	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用 区間無 白色	単位	m	数量	1	単価	394.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	394.3	394.3		
計						394.3		
単価						394.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用 区間有 白色	単位	m	数量		1	単価	663.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	663.5	663.5			
計						663.5			
単価						663.5	円/m		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用 区間無 白色	単位	m	数量		1	単価	698.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	698.2	698.2			
計						698.2			
単価						698.2	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間有 白色	単位	m	数量			1	単価	900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	900	900				
	計					900				
	単価					900	円/m			

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間無 白色	単位	m	数量			1	単価	942.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	942.4	942.4				
	計					942.4				
	単価					942.4	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間有 白色	単位	m	数量	1	単価	770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	770	770		
計						770		
単価						770	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間無 白色	単位	m	数量	1	単価	827.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	827.4	827.4		
計						827.4		
単価						827.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	区画線消去	削取り式 15cm換算	単位	m	数量	1	単価	602.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	602.1	602.1		
計						602.1		
単価						602.1	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	車線分離標	H800 固定式(貼付式) 10本未満	単位	本	数量	1	単価	25,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(車線分離標(ラバ-ボール)設置)		固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 10本未満 無	本	1	25,180	25,180		
計						25,180		
単価						25,180	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,130
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		m3	1	2,130	2,130	
計							2,130	
単価							2,130	円/m3

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m3	1	3,850	3,850	
計							3,850	
単価							3,850	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	埋戻し	砂	単位	m ³	数量	10	単価	13,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m ³	10	3,850	38,500		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	20	4,820	96,400		
計						134,900		
単価						13,490	円/m ³	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	ケーブル配管	FEP φ 100mm×1条	単位	m	数量	1	単価	852.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%	m	1	852.1	852.1		
計						852.1		
単価						852.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	ケーブル配管	FEP φ80mm×3条	単位	m	数量	1	単価	1,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 3条 0%	m	1	1,975	1,975		
計						1,975		
単価						1,975	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	ケーブル配管	FEP φ50mm×1条	単位	m	数量	1	単価	463.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	463.1	463.1		
計						463.1		
単価						463.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	ケーブル配管	FEP φ50mm×2条	単位	m	数量	1	単価	926.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	m	1	926.1	926.1		
計						926.1		
単価						926.1	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	ケーブル配管	FEP φ50mm×3条	単位	m	数量	1	単価	1,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	m	1	1,390	1,390		
計						1,390		
単価						1,390	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	ベルマウス	FEPφ100用	単位	個	数量	1	単価	933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 100mm	個	1	933	933		
計						933		
単価						933	円/個	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	ベルマウス	FEPφ80用	単位	個	数量	1	単価	657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 80mm	個	1	657	657		
計						657		
単価						657	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	地中配線	CV 3.5mm2×2C	単位	m	数量	81	単価	1,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	81	1,431	115,911		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	81	193	15,633		
分岐接続材(電力用)		Y分岐接続 ケーブル外径(幹線9~17mm、分岐9~17mm)	組	3	6,680	20,040		
計						151,584		
単価						1,872	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-150号	埋設標識シート	W=150 折込2倍	単位	m	数量		単価	
					50			292.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設						
			m	50	104.1	5,205		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍						
			巻	1	9,400	9,400		
計						14,605		
単価						292.1	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-151号	埋設標識シート	W=300 折込2倍	単位	m	数量		単価	
					50			480.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設						
			m	50	104.1	5,205		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍						
			巻	1	18,800	18,800		
計						24,005		
単価						480.1	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-152号	埋設標識シート	W=600 折込2倍	単位	m	数量		単価	890.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設						
埋設標識シート		600mm×50m 2倍	m	50	104.1	5,205		
計			巻	1	39,300	39,300		
単価						890.1	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-153号	マンホール	900×900×900	単位	箇所	数量		単価	130,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	15.38	1,255	19,301.9		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	10	128,500	1,285,000		
計						1,304,301.9		
単価						130,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	照明柱基礎 ①④	φ500×H1700 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	単価	金額	単価	82,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.964	1,255	2,464.82			
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	3.338	43,300	144,535.4			
スパイラルダクト外立込工		照明灯基礎 φ500 2m以下	基	10	5,156	51,560			
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t	m	17	2,980	50,660			
照明柱用アンカーボルト		4-M24×600	組	10	45,600	456,000			
グリスキャップ		M24	個	40	594	23,760			
硬質ビニル電線管(V E)		呼び径 160%	m	15	85	1,275			
接地設置		D種接地 補正あり	極	10	6,502	65,020			
連結式接地棒		径10×1500	本	10	1,740	17,400			
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	10	580	5,800			
I V電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm ²	m	20	73	1,460			

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	多目的柱基礎 ②	1600×1600×2400 18-8-40(高炉)	単位	基	数量		単価	
						10		526,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	32.4	1,255	40,662			
コンクリート	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	61.44	43,300	2,660,352			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	153.6	9,012	1,384,243.2			
多目的柱用アンカボルト	8-M36×1410	組	10	82,500	825,000			
ガラスキャップ	M36	個	80	3,230	258,400			
硬質ビニル電線管(V E)	呼び径 16 0%	m	15	85	1,275			
接地設置	D種接地 補正あり	極	10	6,502	65,020			
連結式接地棒	径10×1500	本	10	1,740	17,400			
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	10	580	5,800			
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	20	73	1,460			
計						5,259,612.2		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	多目的柱基礎 ③	1400×1400×2300 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	単価	金額	単価	392,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	25.6	1,255	32,128			
コンクリート		小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	45.08	43,300	1,951,964			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	128.8	9,012	1,160,745.6			
多目的柱用アンカーボルト		8-M30×1160	組	10	50,700	507,000			
ガラスキャップ		M30	個	80	2,300	184,000			
硬質ビニル電線管(V E)		呼び径 16 0%	m	15	85	1,275			
接地設置		D種接地 補正あり	極	10	6,502	65,020			
連結式接地棒		径10×1500	本	10	1,740	17,400			
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	10	580	5,800			
I V電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	20	73	1,460			
計						3,926,792.6			

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	多目的柱 ②	H=10.3m φ318.5×10.3/φ100(4.0t) 景観色塗装(ｸﾞﾗﾌﾞﾗﾝｸ)	単位	基	数量	1	単価	2,466,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	33,650	33,650		
	多目的柱 H=10.3m	φ318.5×10.3/φ100 溶融亜鉛メッキ後ｸﾞﾗﾌﾞﾗﾝｸ樹脂塗装	本	1	2,215,510	2,215,510		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	23,400	23,400		
	LED道路照明灯具	KCE150-3C(交差点用) 15800lm 景観色塗装	台	1	176,000	176,000		
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	8,370	8,370		
	管理番号札	シート式	枚	1	4,730	4,730		
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	3,990	3,990		
	計					2,465,650		
	単価					2,466,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	多目的柱 ③	H=10.3m φ318.5×6.9/φ100(4.0t) 景観色塗装(ターク フランク)	単位	基	数量	1	単価	1,884,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	33,650	33,650		
多目的柱 H=10.3m		φ318.5×6.9/φ100 溶融亜鉛メッキ後カク樹脂塗装	本	1	1,633,770	1,633,770		
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	23,400	23,400		
LED道路照明灯具		KCE150-3C(交差点用) 15800lm 景観色塗装	台	1	176,000	176,000		
ポール内ジョイントユニット		1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	8,370	8,370		
管理番号札		シート式	枚	1	4,730	4,730		
名称銘板		「街路灯」銘板	枚	1	3,990	3,990		
計						1,883,910		
単価						1,884,000	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,130	2,130		
	計					2,130		
	単価					2,130	円/m3	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,850	3,850		
	計					3,850		
	単価					3,850	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	信号柱基礎 ④	1000×1000×1500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	単価	金額	単価	138,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	12.1	1,348	16,310.8			
コンクリート		小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	15	43,300	649,500			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	60	9,012	540,720			
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-300	m	15	5,920	88,800			
接地設置		D種接地 補正あり	極	10	6,502	65,020			
連結式接地棒		径10×1500	本	10	1,740	17,400			
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm ² ×500	本	10	580	5,800			
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 16 0%	m	20	85	1,700			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm ²	m	30	73	2,190			
計						1,387,440.8			
単価						138,800		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	信号柱基礎 ⑥	1000×1000×1500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	165,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	12.1	1,348	16,310.8		
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	15	43,300	649,500		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	60	9,012	540,720		
接地設置		D種接地 補正あり	極	10	6,502	65,020		
連結式接地棒		径10×1500	本	10	1,740	17,400		
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm ² ×500	本	10	580	5,800		
硬質ビニル電線管(V E)		呼び径 16 0%	m	20	85	1,700		
I V電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm ²	m	30	73	2,190		
信号柱用アンカボルト		8-M24×1070	組	10	33,000	330,000		
グリスキャップ		M24	個	40	594	23,760		
計						1,652,400.8		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	信号柱基礎 ⑦	1200×1200×1500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	204,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	16.9	1,348	22,781.2		
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	21.6	43,300	935,280		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	72	9,012	648,864		
接地設置		D種接地 補正あり	極	10	6,502	65,020		
連結式接地棒		径10×1500	本	10	1,740	17,400		
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm ² ×500	本	10	580	5,800		
硬質ビニル電線管(V E)		呼び径 16 0%	m	20	85	1,700		
I V電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm ²	m	30	73	2,190		
信号柱用アンカボルト		8-M24×1000	組	10	29,800	298,000		
グリスキャップ		M24	個	80	594	47,520		
計						2,044,555.2		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	信号柱基礎 ⑫	1600×1600×1500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	261,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	38.4	43,300	1,662,720			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	96	9,012	865,152			
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-300	m	15	5,920	88,800			
計					2,616,672			
単価					261,700	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-165号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量		単価	1,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1	1,366	1,366		
	計					1,366		
	単価					1,366	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-166号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	門型 H800	単位	m	数量		単価	561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 無 無	m	1	561	561		
	計					561		
	単価					561	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	車止め撤去	φ130 H=800	単位	本	数量		1	単価	2,428
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	車止めボルト撤去工	φ110～φ130 H=800	本	1	2,428	2,428			
	計					2,428			
	単価					2,428	円/本		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	車止め撤去	φ89 H=800 再利用	単位	本	数量		1	単価	3,035
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	車止めボルト撤去工	φ110未満 H=800 再利用	本	1	3,035	3,035			
	計					3,035			
	単価					3,035	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	標識撤去 (規制標識)	既設オーバーハング式 最高速度・追越禁止	単位	基	数量	1	単価	26,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無	基	1	22,910	22,910		
	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 無	基	1	3,396	3,396		
	計					26,306		
	単価					26,310	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	標識撤去 (北側予告案内標識)	既設F型柱 案内標識 2.0m2以上	単位	基	数量	10	単価	318,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱撤去 (片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 3基以上 無 無	基	10	31,620	316,200		
	標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2以上 無 無	m ²	57.5	5,322	306,015		
	標識板撤去 (添架式)	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無	基	10	6,322	63,220		
	標識基礎撤去 (片持式・門型式)	無 無	m ³	37.2	67,170	2,498,724		
	計					3,184,159		
	単価					318,500	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 171号	標識撤去 (北側案内標識)	既設F型柱 案内標識 2.0m2以上	単位	基	数量	10	単価	342,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱撤去 (片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 3基以上 無 無	基	10	31,620	316,200			
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2以上 無 無	m 2	69	5,322	367,218			
標識基礎撤去 (片持式・門型式)	無 無	m 3	40.8	67,170	2,740,536			
計					3,423,954			
単価					342,400	円/基		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	標識撤去 (南側予告案内標識)	既設F型柱 案内標識 2.0m2以上	単位	基	数量	10	単価	244,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱撤去 (片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 3基以上 無 無	基	10	31,620	316,200			
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2以上 無 無	m 2	52	5,322	276,744			
標識基礎撤去 (片持式・門型式)	無 無	m 3	27.6	67,170	1,853,892			
計					2,446,836			
単価					244,700		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	標識撤去 (南側案内標識)	既設F型柱 案内標識 2.0m2以上	単位	基	数量	10	単価	312,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱撤去 (片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 3基以上 無 無	基	10	31,620	316,200			
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2以上 無 無	m ²	60	5,322	319,320			
標識板撤去 (添架式)	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無	基	10	6,322	63,220			
標識基礎撤去 (片持式・門型式)	無 無	m ³	36.1	67,170	2,424,837			
計					3,123,577			
単価					312,400	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-174号	視線誘導標撤去	コンクリート建込 10本以上30本未満	単位	本	数量		単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	コンクリート建込 10本以上30本未満 無 無	本	1	265	265		
	計					265		
	単価					265	円/本	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-175号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	8,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3	1	8,270	8,270		
	計					8,270		
	単価					8,270	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3	1	16,940	16,940		
	計					16,940		
	単価					16,940	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	683.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	683.4	683.4		
	計					683.4		
	単価					683.4	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-178号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		1	単価	1,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,470	1,470			
	計					1,470			
	単価					1,470	円/m		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-179号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	208.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	208.2	208.2			
	計					208.2			
	単価					208.2	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	単位	m2	数量	1	単価	575.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m2	1	575.8	575.8		
	計					575.8		
	単価					575.8	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) 30本以上	単位	本	数量	1	単価	1,815
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工(車線分離標)	穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 無 無	本	1	1,815	1,815		
	計					1,815		
	単価					1,815	円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-182号	車線分離標撤去	貼付式 30本以上	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工 (車線分離標)	貼付式 30本以上 (標準) 無 無	本	1	1,315	1,315		
	計					1,315		
	単価					1,315	円/本	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-183号	地中配管撤去	FEP φ 50mm	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い (地中) 撤去 (不使用) FEP 50mm 1条	m	1	65.02	65.02		
	計					65.02		
	単価					65.02	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	地中配線撤去	CV 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	715.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	715.3	715.3		
計						715.3		
単価						715.3	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	パトホル撤去	900×900×900	単位	箇所	数量	10	単価	8,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	5.156	16,940	87,342.64		
計						87,342.64		
単価						8,735	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m3	1	1,765	1,765		
計						1,765		
単価						1,765	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m3	1	2,193	2,193		
計						2,193		
単価						2,193	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm以下	単位	m3	数量	1	単価	3,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,673	3,673		
計						3,673		
単価						3,673	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	単位	m3	数量	1	単価	2,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,970	2,970		
計						2,970		
単価						2,970	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,290	3,290		
計						3,290		
単価						3,290	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,500	5,500		
計						5,500		
単価						5,500	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	処処分	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm以下	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	処処分	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	現場発生産品運搬	ガードレール、横断防止柵、標識、視線誘導標	単位	t	数量	1	単価	15,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビートラック4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1	6,286	6,286			
現場発生産品及び支給品積み込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビートラック4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1	9,424	9,424			
計					15,710			
単価					15,710	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m	単位	枚	数量	1	単価	25,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し III型 12m以下	枚	1	10,620	10,620		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 電動式60kW 12m以下	枚	1	6,106	6,106		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 10m/枚 18日 無 有 3650円 無 1回	枚	1	8,856	8,856		
計						25,582		
単価						25,590	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-196号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価	17,960
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,960	17,960		
計						17,960		
単価						17,960	円/人日	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-197号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	14,490
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,490	14,490		
計						14,490		
単価						14,490	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1,0)	回	1	1,158,000	1,158,000		
	計					1,158,000		
	単価					1,158,000	円/回	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 21.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,000	5,000		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					6,500		
	単価					6,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 1,000m3未満	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	356.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ(クローラ型)運転 山積0.45m3(平積0.35m3)	後方超小旋回型・超低騒音型 排出ガス対策型(第3次)	日	0.59	60,360	35,612			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					35,620			
単価					356.2	円/m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	1層施工(1層200mm以下)200mm 施工幅3.1m未満 RC-30	単位	m2	数量	100	1,317	
土木一般世話役		人	0.45	29,274	13,173		
特殊作業員		人	0.45	26,214	11,796		
普通作業員		人	1.36	24,276	33,015		
再生クラッシャーラン	RC-30	m3	25.4	1,550	39,370		
小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 運転	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	日	0.45	37,450	16,852		
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転	運転質量3~4t	日	0.45	33,050	14,872		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,622		
計					131,700		
単価					1,317	円/m2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上層路盤(車道・路肩部)	1層施工(1層150mm以下)150mm 施工幅3.1m未満 RM-30	単位	m2	数量	100	単価	1,257
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	29,274	13,173			
特殊作業員		人	0.45	26,214	11,796			
普通作業員		人	1.36	24,276	33,015			
再生粒度調整砕石	RM-30	m ³	19.05	1,750	33,337			
小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 運転	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m ³	日	0.45	37,450	16,852			
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転	運転質量3~4t	日	0.45	33,050	14,872			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,655			
計					125,700			
単価					1,257	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上層路盤(車道・路肩部)	1層施工(1層150mm以下)30mm 施工幅3.1m未満 RM-30	単位	m2	数量	100	単価	1,037
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.47	29,274	13,758			
特殊作業員		人	0.47	26,214	12,320			
普通作業員		人	0.94	24,276	22,819			
再生粒度調整砕石	RM-30	m ³	3.81	1,750	6,667			
小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 運転	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m ³	日	0.47	35,320	16,600			
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転	運転質量3~4t	日	0.47	32,830	15,430			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		16,106			
計					103,700			
単価					1,037	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	1層施工(1層150mm以下)10mm 施工幅3.1m未満 RM-30	単位	m2			
					100	993.3
土木一般世話役		人	0.47	29,274	13,758	
特殊作業員		人	0.47	26,214	12,320	
普通作業員		人	0.94	24,276	22,819	
再生粒度調整砕石	RM-30	m3	1.27	1,750	2,222	
小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 運転	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	日	0.47	35,320	16,600	
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転	運転質量3~4t	日	0.47	32,830	15,430	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		16,181	
計					99,330	
単価					993.3	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	下層路盤(車道・路肩部)	2層施工(1層200mm以下)250mm 施工幅3.1m未満 RC-30	単位	m2	数量	100	単価	2,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	29,274	23,419			
特殊作業員		人	0.8	26,214	20,971			
普通作業員		人	2.4	24,276	58,262			
再生クラッシャーラン	RC-30	m3	31.75	1,550	49,212			
小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 運転	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	日	0.8	38,470	30,776			
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転	運転質量3~4t	日	0.8	33,050	26,440			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		4,720			
計					213,800			
単価					2,138	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストL形側溝据付工	1.0m/個	単位	m	数量	10	単価	7,053
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.33	29,274	9,660			
特殊作業員		人	0.33	26,214	8,650			
普通作業員		人	0.99	24,276	24,033			
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	日	0.33	62,520	20,631			
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		7,556			
計					70,530			
単価					7,053	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストL形側溝据付工	1.0m/個	単位	m	数量	10	単価 7,053
土木一般世話役		人	0.33	29,274	9,660	
特殊作業員		人	0.33	26,214	8,650	
普通作業員		人	0.99	24,276	24,033	
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	日	0.33	62,520	20,631	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		7,556	
計					70,530	
単価					7,053	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9,341
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,426	64,260		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,710	28,215		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.6	1,550	930		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					93,410		
単価					9,341	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.62m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	25,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,175.08	61,750			
自由勾配側溝	300×400×2000 スリット付き	個	5	32,800	164,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.551	26,600	14,656			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	0.495	26,600	13,167			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.744	1,550	1,153			
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計						254,800		
単価						25,480	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.62m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	37,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,175.08	61,750		
自由勾配側溝	300×1000×2000 スリット付き	個	5	58,300	291,500		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.551	26,600	14,656		
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	0.247	26,600	6,570		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.744	1,550	1,153		
諸雑費（まるめ）		式	1		71		
計					375,700		
単価					37,570	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.62m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	39,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,175.08	61,750			
自由勾配側溝	300×1100×2000 スリット付き	個	5	61,700	308,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.551	26,600	14,656			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	0.448	26,600	11,916			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.744	1,550	1,153			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計						398,000		
単価						39,800	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.62m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	25,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,175.08	61,750			
自由勾配側溝	300×400×2000 スリット付き	個	5	32,800	164,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.551	26,600	14,656			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	0.384	26,600	10,214			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.744	1,550	1,153			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計						251,800		
単価						25,180	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.62m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	37,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,175.08	61,750			
自由勾配側溝	300×1000×2000 スリット付き	個	5	58,300	291,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.551	26,600	14,656			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	0.28	26,600	7,448			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.744	1,550	1,153			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計						376,600		
単価						37,660	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.62m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	25,010
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無		m	10	6,175.08	61,750			
自由勾配側溝	300×400×2000 スリット付き		個	5	32,800	164,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m ³	0.551	26,600	14,656			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)		m ³	0.32	26,600	8,512			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m ³	0.744	1,550	1,153			
諸雑費（まるめ）			式	1		29			
計						250,100			
単価						25,010	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.62m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	29,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,175.08	61,750			
自由勾配側溝	300×500×2000 スリット付き	個	5	40,790	203,950			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.551	26,600	14,656			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	0.471	26,600	12,528			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.744	1,550	1,153			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計						294,100		
単価						29,410	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	166,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	99,000	101,970		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,104.45	64,104		
諸雑費（まるめ）		式	1		26		
計					166,100		
単価					166,100	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	19,600
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		100		19,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	392.7	39,270			
グレーチング 柵蓋	500×500用 T-2 細目	枚	100	19,200	1,920,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		730			
計					1,960,000			
単価					19,600	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	85,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	918	91,800		
グレーチング 柵蓋	400×800用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	100	84,150	8,415,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		200		
計					8,507,000		
単価					85,070	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	108,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	918	91,800			
グレーチング 柵蓋	400×1000用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	107,470	10,747,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		1,200			
計					10,840,000			
単価					108,400	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	21,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	392.7	39,270			
縞鋼板蓋	300×300用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	枚	100	21,180	2,118,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		730			
計					2,158,000			
単価					21,580		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	35,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	392.7	39,270		
縞鋼板蓋	500×500用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	枚	100	34,790	3,479,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		730		
計					3,519,000		
単価					35,190	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	392.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	392.7	39,270			
縞鋼板蓋	別途計上	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					39,270			
単価					392.7	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉） 無し 10m3/100m2 無し	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	4,447
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.6	29,274	17,564				
特殊作業員		人	1.1	26,214	28,835				
普通作業員		人	1.6	24,276	38,841				
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12.1	26,600	321,860				
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.89	41,680	37,095				
諸雑費（率+まるめ） 0.7%		式	1		505				
計					444,700				
単価					4,447	円/m ²			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	100	単価	103.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	29,274	2,634		
普通作業員		人	0.31	24,276	7,525		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		201		
計					10,360		
単価					103.6	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	167,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,447.5	67,447		
諸雑費(まるめ)		式	1		43		
計					167,400		
単価					167,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 9,934
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,723.8	172,380	
歩道用横断防止柵	縦格子型(土中建込) 塗装(景観4色)	m	100	8,210	821,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					993,400	
単価					9,934	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
車止めポスト設置工	φ110未満 H=800					10	5,340
普通作業員		人	2	24,276		48,552	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			4,848	
計						53,400	
単価						5,340	円/本

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 2基以下 無 無					1	5,312
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	設置手間	基	1	5,312.5		5,312	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						5,312	
単価						5,312	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有(加算) 2段数	単位	基	数量	1	単価	26,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共	基	1	16,300	16,300			
道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	2	5,260	10,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					26,820			
単価					26,820	円／基		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m 3	1	100,000	100,000	100,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					100,000	
	単価					100,000	円/m 3

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975	975
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					975	
	単価					975	円/kg

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	抵抗板付鋼製杭基礎打込及び引抜（同日施工2回、1回）	無し	単位	式	数量	1	単価 498,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎打込および引抜 昼間		施工条件II	式	1		498,889	
諸雑費（まるめ）			式	1		11	
計						498,900	
単価						498,900	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼杭）		単位	t	数量	1	単価 860,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎		ポールアンカー100型-V H150～400	t	1	860,000	860,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						860,000	
単価						860,000	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 亜鉛メッキ 1011.13kg/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	1,441,000
道路標識柱	オーパ [®] ・ハンク [®] F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t	1.01	1,380,000	1,393,800	
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	46,700	46,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		500	
計					1,441,000	
単価					1,441,000	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 亜鉛メッキ 997.24kg/基 3基以上 無 無	単位	基		1	1,413,000
道路標識柱	オーパ [®] ・ハンク [®] F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t	0.99	1,380,000	1,366,200	
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	46,700	46,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		100	
計					1,413,000	
単価					1,413,000	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 1011.13kg/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	2,037,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路標識柱	オーパ [®] ハンク [®] F・逆L・T型 鋼管 静電粉体塗装	t	1.01	1,970,000	1,989,700			
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	46,700	46,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					2,037,000			
単価					2,037,000	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 997.24kg/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	1,997,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路標識柱	オーパ [®] ハンク [®] F・逆L・T型 鋼管 静電粉体塗装	t	0.99	1,970,000	1,950,300			
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	46,700	46,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,997,000			
単価					1,997,000	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	新設 2.0m2以上 カブセルブリズム・カブセルレンス 10m2以上 無 無 有	m 2	1	97,000	97,000	110,100
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m 2	1	13,100	13,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					110,100	
単価					110,100	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	351.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	187.49	187,490		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	235	133,950		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	36	146	5,256		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,779		
計					351,100		
単価					351.1	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	370.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	206.04	206,040		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	235	133,950		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	40	146	5,840		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,745		
計					370,200		
単価					370.2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	373
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	208.84	208,840		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	235	133,950		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	40	146	5,840		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,745		
計					373,000		
単価					373	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	229.5	229,500	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	235	133,950	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	44	146	6,424	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,801	
計					394,300	
単価					394.3	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	663.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	339.72	339,720		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	235	265,550		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	180	9,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	485	24,250		
軽油		L	66	146	9,636		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		15,344		
計					663,500		
単価					663.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	698.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	373.32	373,320		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	235	265,550		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	180	9,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	485	24,250		
軽油		L	73	146	10,658		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		15,422		
計					698,200		
単価					698.2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	415.83	415,830		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	235	399,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375		
軽油		L	81	146	11,826		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,969		
計					900,000		
単価					900	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	942.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	456.96	456,960		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	235	399,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375		
軽油		L	89	146	12,994		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,071		
計					942,400		
単価					942.4	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	770
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200	469.66	563,592		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		kg	684	235	160,740		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	30	180	5,400		
接着用プライマー	区画線用		kg	30	485	14,550		
軽油			L	109.2	146	15,943		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		9,775		
計						770,000		
単価						770	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	827.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	516.12	619,344			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	235	160,740			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14,550			
軽油		L	120	146	17,520			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,846			
計					827,400			
単価					827.4	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1,000	587.52	587,520	602.1
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	587.52	587,520	
軽油		L	62	146	9,052	
ガソリン	レギュラー	L	35	157	5,495	
諸雑費（まるめ）		式	1		33	
計					602,100	
単価					602.1	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	852.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	26,010	13,005		
	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	100	722	72,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					85,210		
	単価					852.1	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,975
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.5	26,010	39,015			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	300	528	158,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					197,500			
単価					1,975	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	463.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	26,010	13,005			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	100	333	33,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					46,310			
単価					463.1	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	926.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1	26,010	26,010			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	200	333	66,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					92,610			
単価					926.1	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,390
電工		人	1.5	26,010	39,015	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	300	333	99,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					139,000	
単価					1,390	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,431
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	26,010	143,055		
諸雑費（まるめ）		式	1		45		
計					143,100		
単価					1,431	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	CVケーブル（600V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価
					1		193
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	193	193		
計					193		
単価					193	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	104.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.4	26,010	10,404			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					10,410			
単価					104.1	円/m		

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標識シート	埋設標識シート	単位	巻	数量	単価	金額	単価	9,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	9,400	9,400			
計					9,400			
単価					9,400	円/巻		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	18,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	18,800	18,800			
計					18,800			
単価					18,800	円/巻		

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプ外立込工	照明灯基礎 φ500 2m以下	単位	基	数量	10	単価	5,156
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1.8	24,276	43,696			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		7,864			
計					51,560			
単価					5,156	円/基		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16.0%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	85	85		85
	計					85		
	単価					85	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.25	26,010	6,502		6,502
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,502		
	単価					6,502	円/極	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
連結式接地棒	径10×1500						1	1,740
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,740	1,740	1,740		
計						1,740		
単価						1,740	円/本	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500						1	580
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	580	580	580		
計						580		
単価						580	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm ²	m	1	73.6	73	73
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	73.6	73	73
計						73
単価					73	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価 33,650
電工		人	6	26,010	156,060	
普通作業員		人	4.8	24,276	116,524	
照明ポール		本	10	0	0	
アンカーボルト		組	10	0	0	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.9	33,600	63,840	
諸雑費 (まるめ)		式	1		76	
計					336,500	
単価					33,650	円/基

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	26,010	106,641	10	23,400
普通作業員		人	2.1	24,276	50,979		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	時間	9	8,476	76,284		
諸雑費 (まるめ)		式	1		96		
計					234,000		
単価					23,400	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量		単価	
					1			1,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E						
			m	1	1,366.8	1,366		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						1,366		
単価						1,366	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 無 無	単位	m	数量		単価	
					100			561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		門型						
			m	100	561	56,100		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						56,100		
単価						561	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
車止めボルト撤去工	φ110～φ130 H=800					10	2,428
普通作業員		人	1	24,276		24,276	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						24,280	
単価						2,428	円/本

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
車止めボルト撤去工	φ110未満 H=800 再利用					10	3,035
普通作業員		人	1.25	24,276		30,345	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						30,350	
単価						3,035	円/本

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去 (路側式)	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無					1	22,910
標識柱・基礎撤去 (路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6	基		1	22,906.8	22,906	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						22,910	
単価						22,910	円/基

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 無					1	3,396
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識		基		1	3,396.12	3,396	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						3,396	
単価						3,396	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	31,620
標識柱撤去（片持式）	400kg以上	基	1	31,613	31,613		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					31,620		
単価					31,620	円/基	

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））	2.0m2以上 10m2以上 無 無	単位	m2	数量	1	単価	5,322
標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））	2.0m2以上	m2	1	5,322.7	5,322		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,322		
単価					5,322	円/m2	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	標識板撤去（添架式）	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無	単位	基	数量	1	単価 6,322
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板撤去（添架式）	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	1	6,322.6	6,322	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					6,322	
	単価					6,322	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	標識基礎撤去（片持式・門型式）	無 無	単位	m ³	数量	1	単価 67,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m ³	1	67,165	67,165	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					67,170	
	単価					67,170	円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	コンクリート建込 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量		1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標撤去工		コンクリート建込用 スノーポール併用型含							
			本	1	265.6	265			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						265			
単価						265	円／本		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量		1	単価	8,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無							
			m ³	1	8,270.89	8,270			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						8,270			
単価						8,270	円／m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価 16,940
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16,932.65	16,932	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					16,940	
単価					16,940	円/m 3

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物撤去工 (車線分離標)	穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 1,815
車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	1	1,815.6	1,815	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,815	
単価					1,815	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	道路付属物撤去工（車線分離標）	貼付式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	1	1,315.8	1,315	1,315
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,315	
	単価					1,315	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 50mm 1条	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.25	26,010	6,502	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					6,502	
	単価					65.02	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	715. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 75	26, 010	71, 527		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						71, 530		
単価						715. 3	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3, 290	329, 000		
計						329, 000		
単価						3, 290	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	5,500	550,000		
計						550,000		
単価						5,500	円/m ³	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻(掘削) 15cm以下	m ³	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)	名称	規格	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,820	摘要
処分費		アスファルト殻(掘削) 15cmを超え40cm以下	単位		数量	単価	金額			
			m ³	100		2,820	282,000			
計							282,000			
単価							2,820	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	10,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.345	29,274	10,099		
とび工			人	0.69	28,152	19,424		
普通作業員			人	0.345	24,276	8,375		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW III型	日	0.345	148,900	51,370		
諸雑費（率+まるめ） 19%			式	1		16,932		
計						106,200		
単価						10,620	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 12m以下					10		6,106
土木一般世話役		人	0.2	29,274		5,854		
とび工		人	0.4	28,152		11,260		
普通作業員		人	0.2	24,276		4,855		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	日	0.2	148,900		29,780		
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1			9,311		
計						61,060		
単価						6,106	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 10m/枚 18日 無有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	8,856
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.6	1,620	972			
鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	0.6	13,140	7,884			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,856			
単価					8,856	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1	17,960	
交通誘導警備員 A		人	1	17,952		17,952		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						17,960		
単価						17,960	円/人日	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1	14,490	
交通誘導警備員 B		人	1	14,484		14,484		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						14,490		
単価						14,490	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,158,000
特殊作業員		人	5.5	26,214		144,177		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	48,400		72,600		
運搬費等率 434%		式	1			940,812		
諸雑費（まるめ）		式	1			411		
計						1,158,000		
単価						1,158,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 21.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,000
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,000	
単価					5,000	円/t

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,500	
単価					1,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本工事作成費用		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					63,180		
単価					63,180	円/工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ)運転 山積0.45m3(平積0.35m3)	後方超小旋回型・超低騒音型 排出ガス対策型(第3次)	単位	日	数量		1		60,360
運転手(特殊)		人	1	25,908		25,908		
軽油		L	44	146		6,424		
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3	供用日	1.33	15,600		20,748		
ICT建設機械損料加算額	バックホウ	日	1.33	5,470		7,275		
諸雑費(まるめ)		式	1			5		
計						60,360		
単価						60,360	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 運転	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	単位	日	数量		1	37,450
運転手(特殊)		人	1	25,908		25,908	
軽油		L	12.5	146		1,825	
小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	供用日	1.71	5,680		9,712	
諸雑費(まるめ)		式	1			5	
計						37,450	
単価						37,450	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転	運転質量3~4t	単位	日	数量	単価	金額	単価	33,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	11	146	1,606			
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4 t	日	1.52	3,640	5,532			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						33,050		
単価						33,050	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 運転	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m ³	単位	日	数量		1	35,320
運転手(特殊)		人	1	25,908		25,908	
軽油		L	10	146		1,460	
小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m ³	供用日	1.4	5,680		7,952	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						35,320	
単価						35,320	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転	運転質量3～4t	日	1		32,830	
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4 t	日	1.5	3,640	5,460	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					32,830	
単価					32,830	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 運転	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3					1	38,470
運転手(特殊)		人		1	25,908	25,908	
軽油		L		16.8	146	2,452	
小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	供用日		1.78	5,680	10,110	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						38,470	
単価						38,470	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転	運転質量3~4t	単位	日	数量	単価	金額	単価	33,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	11	146	1,606			
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4 t	日	1.52	3,640	5,532			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						33,050		
単価						33,050	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	単位	日	数量		1		62,520
運転手（特殊）		人	1	25,908		25,908		
軽油		L	64	146		9,344		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	供用日	1.49	18,300		27,267		
諸雑費（まるめ）		式	1			1		
計						62,520		
単価						62,520	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	41,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	37	146	5,402			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊	日	1.6	6,480	10,368			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					41,680			
単価					41,680	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名					1		8,476
運転手（特殊）		人	0.2		25,908	5,181		
軽油		L	3.6		146	525		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1		2,770	2,770		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						8,476		
単価						8,476	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW III型	単位	日	数量	1	単価	148,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	76	146	11,096			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,700	28,427			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					148,900			
単価					148,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	148,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	76	146	11,096			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,700	28,427			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					148,900			
単価					148,900	円/日		